# 工程技术学院 2021 届毕业生校园招聘活动安排公告

#### 一、申请流程

#### 提交宙核

# 并提交审核。请在"公司详情" 介绍及详细岗位要求)。

# 安排展位

# 宙核诵讨

#### 点击单位登录,填写相关资料 工作人员安排宣讲会的场地或 审核通过后(审核结果,会以 者招聘会的展位,然后发布。 邮件形式告知),可自行发布 一栏填写详细招聘简章(公司 祝愿各用人单位在新的校园招 招聘职位、招聘公告、宣讲会 聘周期中选聘到满意的人才。 申请、双选会展位预定。

### 二、招聘信息规范要求

登录湖北工业大学工程技

术学院就业信息网 https://

#### 1. 单位身份认证

hggc.91w11m.com/

所有用人单位须在湖北工业大学工程 技术学院就业信息网注册后方可发布招聘信 息,确保注册时所提供的资质文件真实且在 有效期内,确保所发布的单位简介、基础资 料、招聘职位、职位要求及薪资福利等相关 信息与资质相符。严禁冒充其他企业发布招 聘信息,严禁为向学生收取实习费用或中介 费用冒充知名企业为发布实习或就业信息。

#### 2. 职位发布规范

职位名称和职位描述中,请勿包含以下信 息(包括但不限于): 含性别、学历、院校、地区、 民族以及学习方式等歧视性信息: 请勿包含认 证、融资、招商、培训、推广、挂靠等非招聘 或非提供实际就业机会的广告信息。招聘职位 名称须按照所属职位类别规范填写,如实反映 企业的职位需求,严禁混淆"试用"与"聘用" 严禁使用带有诱导、夸大或歧义的词汇误导求 职者; 严禁发布收费或潜在收费信息。

#### 3. 信息内容规范

企业不得作出虚假承诺,招聘信息与实际 工作内容需匹配。禁止发布国家明令禁止的涉 黄、涉毒、涉赌等违法内容: 禁止以擦边球的 形式发布低俗、诱导性招聘内容: 严禁中介平 台制造求职恐慌,不得以"内推"、"保录取" 等为噱头发布信息骗取高额培训费用。

#### 三.用人单位入校及防控要求

- 1. 用人单位进校开展招聘活动,须严格执行各级部门疫情防控政策及措施要求控制,科 学派遣招聘人员,尽量减少跨区域流动,避免派遣来自或途径疫情高、中风险地区的人员进校;
  - 2. 用人单位人员进校需提前一周提供以下信息:
  - ①参会人员姓名;②参会人员在校时间;③身份证号;④手机号



湖北健康码页面截图



国务院客户端的防疫行程卡

将相关资料以 zip 格式压缩打包,邮件统一命名为"用人单位名称—某月某日宣讲会/ 双选会",发送至邮箱 qcxyzi@163.com,由就业指导中心向保卫处报备进校人员信息。企 业人员关注湖工大保卫外 HBUT 公众号,注册个人信息之后,在授权时间内扫描校园码,测 量体温讲入校园。

#### 校园码领取流程:



- 3. 招聘活动当天,用人单位招聘人员须佩戴口罩,在湖北工业大学东门扫校园码入校。 入校后,首先到工程2号楼一楼青智众创服务台签到,由学工助理带领前往宣讲场地,不得 擅自前往招聘场地。
- 4. 用人单位入校后请在学校指定的区域严格按照预案开展招聘活动,不得擅自进入教学 楼和教室。
- 5. 请用人单位做好招聘现场的人员组织工作。场馆须视人员密度进行限流,招聘全程须 佩戴好口罩等防护措施,人与人之间间隔至少1米。

中国·湖北省武汉市洪山区南李路 28 号 邮编 (P.C):430068 http://hggc.91wllm.com/ 027-59751826 湖北工业大学工程技术学院南校区行政楼 206 室 王老师 周老师 gcxyzj@163.com







#### ◎学校管理规范

湖北工业大学工程技术学院是一所由一 本院校湖北工业大学举办的公办独立院校。 始建于 2002 年, 办学地点在湖北工业大学 校内,湖北工业大学派驻管理人员对学院进 行全面管理。是经国家教育部批准独立设置 的全日制普 诵高等学校,在第一批本科招生 具有学士学位授予权。

#### ◎办学优势明显

市, 坐落在风景秀丽的武昌南湖之滨, 武汉 三环以内。武汉地铁7号线湖工大站直达。

馆完备, 各专业均配备高水平教学实验室, 此外共享湖北工业大学各类重点实验室、实 践教学基地、图书馆等教学资源。宿舍全部 为标准4人间寝室,独卫,空调、热水器、 净水器、校园网全覆盖。学校食堂按照商业 体高标准建造、被评为"高校十大美味食堂" 之一。

师资优势:学院自聘教师中,硕士以上学 历教师占教师总数 86.4%, 副高以上职称者达 54.4%。另外有 40% 湖北工业大学专职教师在 我校给学生上课。

#### ◎学习氛围良好

区位优势:与一本院校学生在同一校区 学习生活,形成了浓厚的学习氛围;可直接 参加湖北工业大学各类学生组织、学生社团 和科技、文体活动。

考研优势: 考研率超过 40%, 上线率达 12%, 本校学生报考湖北工业大学硕士研究 生. 同等条件优先录取。

双学位优势: 本校本科生可校内辅修湖 北工业大学第二专业和攻读双学位。

校园文化优势:国家级、省级学科竞赛 获奖数量位居同类高校前列, 各类体育社团 活动丰富,聘请专业教练执教,体育竞赛成 绩在省内高校中名列前茅。

#### ◎就业质量领先

就业渠道广:学院建设有洪山区人力资 源分会场,每年到校企业 900 余家。同时, 共享湖北工业大学校园人才市场资源。

就业率高:与阿里巴巴、中铁大桥局 武汉嘉禾等 100 多个知名企事业单位建设订 单班、校企合作就业实习基地 100 余家,与 企业无缝对接的人力资源服务体系, 开设就 地域优势:学院位于国家中心城市武汉 业指导、创业教育课程服务学生就业、就业 率保持在93%以上。

就业质量好: 毕业生受知名企业青睐. 硬件优势:学院教学设施充足,运动场 毕业生平均薪酬近6000元,对学院就业服 务的满意度高达 96%。

#### ◎产教融合丰富

学院聚焦国家重大战略, 把产教融合、 校企合作作为学院转型发展突破口, 积极搭 建校企合作协同育人平台。积极实施"借船 出海"的产教融合战略,与国际化大公司---中兴通讯、中软国际、吉利汽车、凤凰传媒 等进行校企深度合作。"教育部——中兴通 讯 ICT 产教融合创新实践基地""教育部—— 中软国际产学合作专业综合改革项目"获批 实现了学院国家级平台的突破,是学院实施 向应用型大学转型的重大标志性成果。学院 还与深圳五鑫、东软睿道、京东京邦达等 78 家企业签订校企合作协议,业已形成校企合 作、产教融合、优势互补的协同育人机制。

#### ◎助学体系完善

学校高度重视学生的实际需求, 学生奖 助、贷、勤、补、减体系完善。设有国家奖 学金、国家励志奖学金、国家助学金、素质 发展奖学金、考研专项奖学金、企业冠名奖 学金、生源地助学贷款、勤工助学岗位、特 殊困难补 助及特殊困难学费减免等,积极帮 助家庭经济 困难学生办理生源地助学贷款, 奖助覆盖率达到55%。

## 2021 届毕业生校园招聘会

# 邀请函

### 尊敬的用人单位.

你好!

感谢贵单位长期以来对我院毕业生就业工作的关心和大力支持! 2021年 我 院共有 2725 名毕业生,其中本科生 2129 名、专科生 596 名,他们将以良好的品 德素养、扎实的基础理论知识、精湛的专业技能和踏实肯干的工作作风走上社会 各类战线和各个工作岗位, 迎接挑战, 担负起祖国建设的重任, 在你们提供的各 类岗位上施展自身才华。为了配合贵单位做好 2021 年人才招聘工作,我院将以举 办校园大型供需见面会、企事业单位专场宣讲会、委托学院各系部推荐毕业生、 校企共建毕业生就业实习基地等多种方式来为贵单位输送优秀的毕业生。贵单位 如有以上需求, 请通过电话, 电子邮件, 高校就业联盟入驻审核或直接来我院就 业指导办公室洽谈等方式告知我们 我们将根据贵单位的需求安排最适宜的时间 场地和现场布置,充分做好贵单位文化和形象的宣传以及毕业生的组织参会工作。

热忱欢迎各用人单位来我院选拔人才!

# 工程技术学院 2021 届毕业生就业工作通讯录

部门	就业联系人	办公电话	QQ
就业指导办公室	王婵	027-59751826	175566185
就业指导办公室	周蓉	027-59751826	332526684
机械工程系	刘婷婷	027-59751810	52120404
电气信息系	张慧	027-59751864	563661677
生化工程系	肖梦飞	027-59751868	171743995
土木工程系	翟予因	027-59751873	906332056
管理系	任雯	027-59751879	362423862
经济系	代慧君	027-59751886	1749815457
外国语系	刘静	027-59751900	20503132
艺术设计系	胡易冰	027-59725202	471966477

# 【工程技术学院 2021 届毕业生生源信息统计表(分专业)

层次	系别	专业	人数	系本科人数		
本科	机械工程系	机械设计制造及其自动化	218	218 39 285		
		机械电子工程	39			
		工业工程	28			
	电气信息系	电气工程及其自动化	139	F02		
		电子信息工程	67			
		通信工程	43			
		计算机科学与技术	112	503		
		软件工程	89			
		物联网工程	53			
	生化工程系	高分子材料与工程	37	0.4		
		生物工程	47	84		
	土木工程系	土木工程	132			
		道路桥梁与渡河工程	25	220		
		工程管理	63	1		
	管理系	市场营销	27			
		财务管理	162	280		
		物流管理	25			
		电子商务	66			
	经济系	金融学	189	247		
		国际经济与贸易	58	241		
	外语系	英语 107		107		
	艺术设计系	数字媒体艺术	29			
		动画	43			
		视觉传达设计	120	403		
		环境设计	160			
		产品设计	51			
	本科合计	<b>工科合计</b> 2129				
层次	系别	专业	人数	系专科人数		
专科:	机械工程系	机电一体化技术	38	55		
		数控技术	17	33		
	电气信息系	电力系统自动化技术	24			
		电子信息工程技术	38	156		
		计算机应用技术	94			
Z 117	土木工程系	建筑工程管理	114	114		
	管理系 -	财务管理	106	179		
		电子商务	73			
	外语系	商务英语	35	35		
	艺术设计系	艺术设计	57	57		
	专科合计 596					
	本专科合计 2725					